



MJ ADDILUB 74

(PROSES DÜZENLEYİCİ & TEMİZLEYİCİ & BASINÇ DÜŞÜRÜCÜ)

Kullanım Alanları :

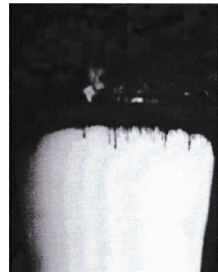
PE, PP, ABS, EPVC, EPVC, PVC, XPS, EPE, EPS, PA, PBT, PS, EPP, PC, TPE, TPU, PMMA, HIPS

Ürünümüz :

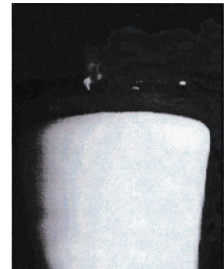
- Renk değişimlerini hızlandırır, daha az fire ile renk değişimi yapılabilir.
- Isıl işlem uygulanmadan hazırlanlığından aktivasyonu yüksektir.
- İçindeki antioksidan sayesinde plastikin stabilizasyonunu artırır.
- Daha düşük sıcaklıkta çalışılabildeği için soğutma ihtiyacı düşer.
- Daha düşük sıcaklıkta çalışmanızı imkan verir. (20°C - 25°C)
- Kafada oluşan oksitlenmiş polimer kalıntısını minimize eder.
- Filmde ve levhada balık derisi görünümünü ortadan kaldırır.
- Polimerin viskozitesini düşürür, daha kolay akışını sağlar.
- Şeffafiyeti, parlaklığını artırır, daha düzgün yüzey verir.
- Vida devri arttırlarak yüksek hızda ürün çekilebilir.
- Kullanılan geri dönüşüm plastikini takviye eder.
- Çalışan hattın kapasitesini % 10 - % 20 artırır.
- Film kalınlığındaki değişimleri minimize eder.
- Daha fazla LLDPE karışımına müsade eder.
- Pigment ve kalsit dispersyonunu arttırır.
- Extruder kafa basıncını düşürür.



Addilub 74 ' süz



Addilub 74 ' lü



Kullanım oranı :

% 0,1 - % 0,5

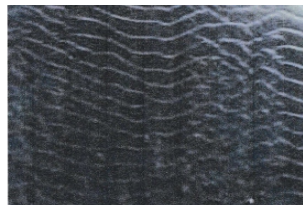
Addilub 74 ' süz



Addilub 74 ' lü



Addilub 74 ' süz



Addilub 74 ' lü

